Index of Claims

Appli	cation	/Contro	ol No.
-------	--------	---------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/686,601

GAWALKIEWICZ ET AL.

Examiner

Art Unit

Mary A. El-Shammaa

2883

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Date								
Cla	im		_	_	_					
Final	Original	5/12/06								
1	1	=								П
2	2	=								П
3	3	=								П
2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6	=					Г			
5	5	=								П
6	6	=							\Box	П
7	7	=	Г							
8	8	=								П
9	9	=								
	-10	-								
_	-11	-								
	-12-									
	-13	_		<u> </u>						
	14 15 16 17 18 19									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									Ш
	21									
	22						L		L	
	20 21 22 23 24 25 26			L					<u> </u>	Ш
	24	Ш		L						Ш
	25								_	Щ
	26			_	_		_		<u> </u>	Ш
	27			<u>_</u>	_	_	_	_	_	Ш
	28 29 30		_	<u> </u>						Ш
	29	_	<u> </u>	_		_		-	_	Н
	30	L	<u> </u>	 	_	_	\vdash		_	\vdash
ļ	31	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	├—	Н
	32	\vdash	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	33	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
	34 35		<u> </u>	-	-	 	├		\vdash	Н
<u> </u>	35		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	-		Н
	36 37	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	\vdash	Н
<u> </u>	38	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	├─	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	39	\vdash	├─	\vdash	\vdash	├	 	-	\vdash	Н
	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	-	Н
	41	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		-	Н
-	42	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		 	Н
—	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		┢┈	Н
 - 	45	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	-	\vdash	H
-	46	\vdash	\vdash	一	\vdash	 	_		\vdash	$\vdash \vdash$
	47	\vdash	\vdash	一	_			Η.		H
 	48	Н	\vdash	\vdash		Н	\vdash	-	\vdash	Н
	49	Т	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	H
	50	m	\vdash	1	\vdash	Т	Г			П
			t	1						

Cla	im		_			ate				
-					T	Ĥ				
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54 55		_							
	55									
	56							_		
	57 58		_	_	_		_	_	-	_
-	59	_		_	-			_	_	_
	60	-	_	-						-
	61	_	_	_		_	_	_	_	-
	62							_		-
	63							П		
	64									
	65									
	66									
	67			<u> </u>	_	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>
	68	_		_		_	_	\vdash	H	_
_	69 70		_		-	Ш		-		_
	71	_		_				_	_	
-	72	_	_	-		Н		_	H	
	73	_	_	_	_	_			-	
	74	_								Т
	75									
	76									
	77									
	78		_	_	_	_	_		_	_
	79 80		_	_	_	\vdash	_	_		_
	81		-			Н	_	_	-	_
	82		-			Н	_	Н	Н	-
	82 83		_		т		_	-	П	Т
	84									
	85									
	86									<u> </u>
<u> </u>	87 88		_	_		<u> </u>				_
<u> </u>	88		_	<u> </u>		_		_	_	<u> </u>
-	89 90		<u> </u>	-				-		<u> </u>
-	91	-				\vdash	-	\vdash	\vdash	Η-
	92	-		_		_	_			\vdash
	93		_	Г				Г	П	\vdash
	94									
	95									
	96				Ĺ					
<u></u>	97		_	L	L		_	_	_	_
	98	_	<u> </u>	L	L	L	_	\vdash	_	L
<u> </u>	99	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		-	_
	100	L	L	l.	l					

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
103		Original									
103		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103						Ш			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		104						\Box			
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106						Ш			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	_	_			_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1109	-	_	_	_		Ė			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-		H	-	\vdash	_	-	-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	-			_	\vdash	_	_	\vdash	\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	-			\vdash	H		-	_	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	114	\vdash		Н	\vdash	Н			Н	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		\vdash							\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116		Г	П						\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	٠	123			Ŀ						Ш
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				_	_				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_		_		<u> </u>	_	_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	-	_	_	_	_			-	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	_		_		-	_		\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	H		<u> </u>	<u> </u>	-	├	-	H	\dashv
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131	-	<u> </u>		\vdash		-	-	 	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	_	-	-	┝	\vdash	\vdash	\vdash	 	\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	133	-	_		H	\vdash	\vdash	-	_	\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash	-	\vdash	┢	┢	\vdash		\dashv
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				_	T				\Box
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	T		П	Г	Γ	Г	П		\Box
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		匚							
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						L			
142 143 144 145 146 147 148 149		140	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		_	Ш	Щ	Ш
143 144 145 146 147 148 149			ļ	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
144 145 146 147 148 149		142		<u> </u>	L-	_	├	 	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 -	├	\vdash		$\vdash \vdash$
146 147 148 149			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
147 148 149		145	\vdash	\vdash	\vdash		⊢	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
148			\vdash	-	\vdash		⊢	├─	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
149			-	├	⊢	\vdash	-			 	$\vdash \vdash$
150			-	 	-	\vdash	-	\vdash	-	-	Н
		150	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
		, ,,,,	L	Щ.	Ь_	Ь	Щ				لـــا